19日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-236400

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)10月3日

H 05 K 13/04 19/04 15/00 23 25 P

C-6921-5F E-8509-3C 8611-3F審査請求 未請求 請求項の数 4 (全6頁)

❷発明の名称 把持装置

者

②特 願 昭63-58539

23出 昭63(1988) 3月14日

優先権主張 明

②発

ூ1987年3月13日③オランタ(N上)動8705964

イギリス (GB) ヨハネス・セオドル

オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン

ス・アントニウス・フ

バウツウエツハ1.

アン・デ・フェン

明 ②発 者 アドリアヌス・ヨハネ

オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン

ス・ペトルス・マリ バウツウエツハ1

ア・フエルメール

犯出 顖 エヌ・ベー・フィリツ プス・フルーイランベ オランダ国5621 ベーアー アインドーフェン

バウツウエツハ1

ンフアプリケン

砂代 理 弁理士 杉村 暁秀 外1名

- 1. 発明の名称 把持装置
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 電子及び/又は電気部品を基板上にセット するための組立装置に用いる把持装置であっ て、一対のグリッパを具え、各グリッパがグ リッパ・ジョーを有すると共に少なくとも一 方のグリッパが他方に対して流体圧作動手段 により移動可能とされてジョーの開閉により 部品を把持し、かつ、解放する配置とされ、 さらに、前記グリッパ・ジョーの間に把持さ れた部品と協働するストッパー手段を具える。 ものにおいて、前記ストッパー手段を前記グ リッパ・ジョーに対して移動可能とすると共 に、その移動方向を、前記組立装置に把持装 置を装着したときの把持装置の移動の2軸方 向と少なくとも略々一致させ、前記ストッパ ー手段を前記グリッパ・ジョーの間に把持さ れた部品との係合位置に付勢する付勢手段と、 流体圧作動手段により作動され、かつ、前記

ストッパー手段と係合して該ストッパー手段 をその移動範囲内の任意の位置でロックしう るロック手段とを具えることを特徴とする把 持装置。

- 請求項1記載の把持装置において、前記グ リッパを作動させるための流体圧作動手段と、 前記ロック手段を作動させるための流体圧作 動手段とを制御するための弁手段を具えるこ とを特徴とする把持装置。
- 請求項1または2記載の把持装置において、 前記ストッパー手段が、把持装置内で軸線方 向に移動しうると共に、前記グリッパ・ジョ ーの間に把持された部品の一端と当接する方 向にばね負荷されたロッドを具えることを特 徴とする把持装置。
- 請求項3記載の把持装置において、前記ロッ ク手段が、前記ロッドの側面と係合しうる摩 拡素子を具えることを特徴とする把持装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、電子及び/又は電気部品を基板、例えば印刷回路基板上にセットするための組立装置に用いる把持装置に関するものである。特に、本発明は、基板の孔内に挿入すべきピンを有する部品を位置決めする組立装置に用いる把持装置に係るものである。

このような組立装置は、欧州特許出願第 0 183 301 号に記載されており、把持装置を相互に直交する X 軸および Y 軸方向に移動させ、把持装置によって把持された部品を、これを組込むべき基板上の所定位置の上方の位置まで移動させ、さらに X 軸および Y 軸と直角をなす 2 軸方向においては 先ず把持装置をピックアップ位置における部品に向けて、そして X 軸および Y 軸方のの所要の移動の完了後は部品を基板上に位置決めすべく基板に向けて移動させる駆動手段を具えている。

さらに詳述すれば、本発明は、一対のグリッパ を具え、各グリッパがグリッパ・ジョーを有する と共に少なくとも一方のグリッパが他方に対して

変位を生じることとなる。これを防止するために、 部品の上側と係合しうるストッパー手段を設ける ことができる。この目的のための既知のストッパ ー手段は、第1図および第2図に示すグリッパ・ ジョーの内面に設けた肩部よりなるものである。 この種のストッパー手段は、グリッパ・ジョーに 対して固定されており、把持装置による取扱いを 意図する最小高さの部品に有効であるように設計 する必要がある欠点を有している。すなわち、スト トッパー手段とグリッパ・ジョーの端部との間隔 は、最小部品の本体の下部から上部までの高さよ り大とすることができない。その結果、高さのよ (* **) 大きな部品をグリッパ・ジョーにより把持する ** 場合に、部品に対するジョーの係合が部品本体の 下部まで及ぶものではなく、他方、部品の基盤上です。 への組立てに際して部品のピンを挿入すべき孔内 に正確に位置決めする作業を容易とするためには。 部品は可能な限り低い位置で把持するのが望まし い。固定配置されたストッパー手段の他の欠点は、 高さの異なる部品をピックアップする際に把持装

流体圧作動手段により移動可能とされてジョーの 開閉により部品を把持し、かつ、解放する配置と された把持装置に関するものである。

本発明は、寸法、特に高さが異なる種々の電子 及び/又は電気部品を取扱うことのできる組立装 置に適用することを意図してなされたものである。

電子及び/又は電気部品を基板に組込む際には、部品のピンを越板の孔内に押込むために所定の力が必要とされる。部品を基板に取付けるための孔との部品にスナップ・イン部材、すなわち基板の孔れを表するのでは、これら部材を関連する孔との係である。そして、グリッパ・ジョーが部品を関連するとは、言うまでもない。したが、たけのピンを接板の関連するにいる。とは、言うまでもない。したが、たけのピンを接板の関連するにが、たけるのピンを接板の関連するにが、たけるのピンを接板の関連するにが、たける関連するにが、たけるのピンを対して、一次の抵抗が過大であれば、上述の制限により、ジョーが部品の側面に沿ってスリップしつで降

置を異なるレベルまで下降変位させてストッパー 手段を部品と係合させる必要があり、把持装置の かかる変位のプログラム制御に供する制御装置の ために把持装置を設ける組立装置全体のコストを 低減するのが困難となることである。

本発明の目的は、上述の欠点を伴わずに、高さ の異なる部品を的確に取扱うことのできる把持装 置を提案することにある。

すなわち、本発明は、電子及び/又は電気部品を基板上にセットするための組立装置に用いりッパを具え、各グリッパがグリッパ・ジョーを有すると共に少な手段に力ながのリッパがかりっぱんですると共に少な手段により移動可能とされてジョーの間に把持された部品と協働するストッパー手段を見えるものにおいて、前記ストッパー手段を前記がリッパ・ジョーの間に把持された部品と協働するストッパー手段を前記がいるないで、前記を動可能とすると共に、その移動方向を、前記和立装置に把持装置を装着したときの把持装置の移

動の 2 軸方向と少なくとも略々一致させ、前記ストッパー手段を前記グリッパ・ジョーの間に把持された部品との係合位置に付勢する付勢手段と、流体圧作動手段により作動され、かつ、前記ストッパー手段と係合して該ストッパー手段をその移動範囲内の任意の位置でロックしうるロック手段とを具えることを特徴とするものである。

を芯出しアームに対して垂直方向に調整可能とし、 部品の寸法及び/又は形状の変化に対応できる構 成としている。この装置によれば、部品は、単に 真空を遮断して基板上にセットするものである。 装置が取扱いを意図する部品は、基板の孔内に挿 入すべきピンを有するものではなく、したがって 部品の組込みには力が必要とはされない。したかっ て、この真空チューブは、部品に対する力の伝達 に供するストッパー手段を構成するものではない。

本発明の好適な実施例による把持装置は、グリッパを作動させるための流体圧作動手段と、ロック 手段を作動させるための流体圧作動手段とを制御 するための弁手段を具えるものである。この構成 により、ロック手段の作動を開始させるための追 加的な制御信号系統が不要となる利点が得られる。

ストッパー手段は、極めて簡単な構成とすることが可能である。本発明の一実施例では、ストッパー手段として、把持装置内で軸線方向に移動し うると共に、グリッパ・ジョーの間に把持された 部品の一端と当接する方向にばね負荷されたロッ を部品との係合状態にロックするので、引続いて 部品を取付けるべく把持装置が拡板に向けて変位 する際に、部品のピンおよびスナップ・イン部材 を基板の孔内に押込むのに必要とされる力を、ロッ ク状態にあるストッパー手段を介して伝達するこ とが可能となる。

英国特許第 1,546,996号明細書には、一対のグリッパ素子に対して移動可能なストッパー部材を有する手動把持装置が記載されているが、そのストッパー部材は、本発明のストッパー手段とは異なり、高さの異なる部品に適合させるべく異なる位置にロックしうるものではない。さらに、この既知の装置は、もっぱら手持ち式工具用として設計されたものである。

欧州特許出願第 0 178 167号には、部品を垂直に配置された真空チューブによってピックアップすると共に、部品をチューブの下端の周囲に配置された一群の芯出しアームによってチューブの下端に対して位置決めするピックアップ装置が記載されている。この装置においては、真空チューブ

ドを設ける。この実施例においては、ロック手段に、上記ロッドの側面と係合しうる摩擦素子を設けることができる。

以下、本発明を図示の好適な実施例について詳述する。

第1図では既知の把持装置における一対のグリッパ・ジョー1,2を電子部品3の把持状態で示し、部品3は、本体4と、本体4から下向きに突出する端子ピン5とを具えている。ジョー1,2の内面に肩部6,7を形成し、基板の孔内に部場を形成の孔内に部場をがである。部品3は本体4の上側ときが低いかってがある。部品本体4の上の近路はで延在する領域にわたの面に対して実質的方、同一のジョーを用いて高さかのより大きな部品、例表は部品本体4の上部のよりる部品、把持力は部品本体4の上部のよりの正確な位置決めを容易とするものピンの正確な位置決めを容易とするものが、ジョーは、地方の影響を表現した。

はない。さらに、第1図および第2図の対比から明らかなように、部品のピックアップ位置が一定のレベルにあることから、把持装置はグリッパ・ジョーの肩部をピックアップ位置にある高さの異なる部品本体と当接させるために異なるレベルまで降下させる必要がある。

第3図および第4図に示す本発明の把持装置は、一対のグリッパ9,10を具え、これらグリッパは、基板上に電子及び/又は電子部品を配置するための装置、例えば前述の欧州特許出願第0183301号に記載の装置と類似した装置に装着することのできるマウント11内に支持するものである。グリッパ9,10はジョー12,13を具え、これらのジョーは平坦な連続内面14,15を育らし、その内面間に部品、例えば第4図に示す部品16をその部品本体17の両側で把持する構成とされている。内面14,15の進直寸法は、把持装置によって取扱うべき最大高さの部品を、その配出ないの底部まで延在する領域において内面14,15が把持しうるように設定する。

グリッパ・ジョー12, 13の間にロッド18 よりなるストッパー手段を配置し、ロッド18を マウント11内の垂直孔19内で軸線方向に摺動 可能とする。第4図に示すように、ロッド18の 下端面は、ジョー12,13の間に把持した部品 本体の上側と協働するストッパーとして機能する。 ロッド18の上端にフランジ付き頭部21を設け、 この頭部はマウント11内の円筒室22内で摺動 可能とすると共に、第3図に示すように、室22 の下端における肩部23と協働させてロッド18 の下降変位を制限する。ロッド18に下向き力を 作用させ、この下向き力によってロッドの下端を、 グリッパ・ジョー12, 13の間に把持された部 品と係合させる。この力は、重力によるものとし うるが、本例ではコイルばね24をロッド18の 頭部21と、室22の上端を閉鎖するブラグ25 の下端面との間に圧縮状態で配置して生じさせる。 肩部23は、把持装置が、その取扱うべき最小高 さの部品をピックアップするピックアップ位置に あるときに、ロッド18の下端面20がその部品

両グリッパ9、10は、相互に接近・離間する 方向に並進移動しうるようにマウント 1 1 内で可 動に支持して、ジョー12.13を開閉可能とす る。その代わりに一方のグリッパをマウント11 内に固定し、他方のグリッパを固定グリッパに対 して接近・離間変位しうるように可動に支持する。 構成としてもよい。本例では、両グリッパを可動 とする。グリッパの移動は適宜形式の流体圧作動 手段により生じさせ、かかる作勁手段は、既知で あるため詳細な説明を要しないものである。この 作動手段は、例えば、空気圧、油圧または真空で 作動させる少なくとも1つの単動または複動ピス トンにより構成することができる。少なくとも1 つの単動ピストンを使用する場合、各グリッパ9, 10 (または一方のみを可動とする場合には可動 グリッパ)を一方向に空気圧、油圧または真空で 移動させ、逆方向にはばねで復帰させる。また、 少なくとも1つの複動ピストンを使用する場合に は、各グリッパ(または可動グリッパ)を両方向 に空気圧、油圧または真空で移動させる。

の本体の上側と係合するに十分な低いレベルに位置するように、ロッド18の下向き変位を制限するものである。

ロッド18に隣接して摩擦楽子26を配置し、 この摩擦案子をベルクランク・レバーの一方のア ーム27に枢着すると共に、このベルクランク・ レバー28は水平ピン29によってマウント11 の凹所30内に枢支する。摩擦案子26は孔19 の壁内の開口を通してロッド18の側面と摩擦係 合可能とする。ベルクランク・レバー28の他方 のアーム31はピストン32の下端と当接させ、 このピストン32はマウント11の円筒室33内 で垂直方向に摺動可能とする。グリッパ9, 10 を作動させるための流体圧作動手段として、グリッ パを圧縮空気により移動させてジョー12, 13 を閉鎖すると共に少なくとも1つのばねにより移 動させてジョーを開放する構成のものを使用する 場合には、マウント11内にダクト31を設けて 圧縮空気を室33の上端に導入することによりビ ストン32を下降変位可能とし、また、窒33を

下端において大気に開放すると共にピストン32 を上昇変位させるためのコイルばね35を配置す る。ばね35は、ベルクランク・レバー28のア ーム31をピストン32の下端との当接状態に保 持し、アーム31を介してピストン32にばねカ を及ぼす機能を発揮する。図示しない適宜の制御 弁により室33の上端を、グリッパ9,10の作 動に供する流体圧作動手段の圧縮空気顔と、大気 とに対して選択的に接続可能とする。この目的の ため便宜的にグリッパの作動を制御する制御弁を 使用することができる。圧縮空気を室33の上端 から導入すると、ピストン32が第3図に示す上 端位置から下降変位し、レバー28をはね35の ばね力に抗して第3図における反時計方向に回動 させる。その結果、第4図に示すように摩擦素子 26がロッド18と係合し、孔19内におけるロッド ドの移動を阻止する。これは、ロック装置の作動 状態に対応する。他方、室33の上端を再び大気 と連通させると、ばね35がレバー28を時計方 向に回動させ、摩擦案子26をロッド18から解

動の間に部品のピンを基板の関連する孔内に押込むために必要とされる力を、ロック位置にあるロッド18を介して部品に作用させる。さらに、グリッパ・ジョー12,13を開放して部品を解放すると共に、ロック装置を不作動位置まで復帰変位させてロッド18を解放する。

上述の例におけるごとく、ジョー12,13を 圧縮空気で閉じると共にばねで開く構成に代えて、 ジョーをばねで閉じると共に圧縮空気で聞く配置 としたグリッパ9,10を使用する場合には、ピ ストン32、室33およびばね35は、ロック装 置の摩擦素子26がばねにより作動し、圧縮空気 により解放されるように修正配置することができ る。また、グリッパを真空または油圧作動形式の ものとする場合には、ロック装置も真空または油 圧作動形式のものとすることが可能である。 放すると共にピストン32を室33内の上端位置まで復帰変位させる。これは、ロック装置の不作動位置に対応するものである。

把持装置がピックアップ位置まで下降変位する 際にロック装置は第3図に示す不作動状態にあり、 ロッド18は、孔19内で自由に摺動可能である。 したがって、ピックアップ位置にある部品にロッ ドの下端が当接するとロッドの変位は制限される も、グリッパ・ジョー12,13は、全ての部品 につき高さに関係なく同一とされた予定のピック アップレベルまで下降変位を継続する。ピックアッ プ位置においてグリッパ・ジョー12, 13を閉 じて部品の本体を把持し、同時に、ロック装置の 作動がグリッパ9、10の作動を制御する弁によっ て制御される場合には、ロック装置を作動させ、 摩擦素子26をロッド18と係合させてロッドを 第4図に示す部品との当接位置にロックする。装 置を水平なX軸およびY軸方向に移動させて部品 を基板上に位置決めした後、把持装置を基板に向 けて移動させて部品を所定位置に取付け、その移

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図は、内面に肩部よりなる 固定ストッパー手段を有する一対のグリッパ・ ジョーを具える既知の把持装置の略線図、

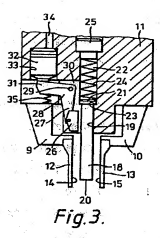
第3図および第4図は、本発明の好適な実施 例による把持装置の要部を、それぞれロック装 置の作動位置および不作動位置において示す断 価図である。

- 3. 8 … 電子部品、4 … 部品本体、
- 5…端子ピン、 9,10…グリッパ、
- 11…マウント、12, 13…ジョー、
- 14, 15…内面、18…ロッド、
- 19 …垂直孔、21 …頭部、
- 22…室、23…肩部、
- 24. 35…ばね、25…プラグ、
- 26…摩擦案子、27,31…アーム、
- 28…ベルクランク・レバー、29…ピン、
- 30…凹所、32…ピストン、
- 33…室、34…ダクト。

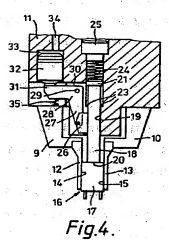




Fig.2.



The Branch Stage of The Are Washington Stage of the Stage of



-462-